MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET (FOR USE WITH FORM PTO-875)

10/509,162 Pares 110

CLAIMS

Driver D					7		T		T	··							
DND DEF. DND DN		1.	AS FILED		AF	AFTER AFTER		TER	1			AS PIT Ph		AFTER		APTER	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ľ	IND	Den	 	,	ļ	,	1	1	L^3 1	TIED					
1		 	LUID.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEP.]	1	IND.	DEP.					
3 /			 	 					1	51	1				2 (D.	DEP.	
4			 												<u>-</u>		
5 6 7 7 5 56 56 7 7 8 9 9 58 8 9 9 58 8 9 9 58 8 9 9 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	- 1		-/						l								
55	ļ									·							
6 7 56 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	ŀ			I													
8 9 57 58 59 10 10 10 10 11 11 12 12 11 12 12	- 1												-				
9 10 58 59 60 111 11	-			I													
10	H				-J				ŀ								
11	-		$-\!$						ŀ								
12 13 14 15 16 15 16 16 17 18 18 19 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	-							$\neg \neg$	}								
13 14 15 16 17 18 18 19 20 20 20 21 21 21 22 23 25 25 26 26 27 27 27 27 27 27 29 29 30 30 31 33 33 34 43 44 45 49 49 49 49 50 50 50 50 50 50 50 62 63 64 65 66 67 67 68 68 68 69 77 77 72 73 74 74 75 76 77 78 80 81 81 83 83 84 85 85 86 87 87 88 88 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	 -								ŀ			 -					
14	-					$ \mathbf{I}^{-}$		-1	-		-+						
15	 - -			_		-I			F			` :					
16	-					$-\Gamma$	_1.		-								
17 18 18 19 20 20 21 21 21 21 22 23 34 36 37 38 38 38 38 39 40 40 41 41 42 43 49 50 66 67 70 70 71 71 71 71 72 74 75 76 77 77 78 80 80 81 81 82 83 84 85 85 86 85 86 87 87 88 88 84 84 85 85 86 87 87 88 88 89 99 40 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99									.[-					-			
18					_	-1			-								
19 20 10 11 11 12 11 12 13 14 15 25 26 77 76 76 77 78 79 30 31 31 31 32 33 34 35 35 36 36 88 88 89 40 40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	_				_	\bot			1				-	-			
20 21 21 22 23 24 24 75 26 77 76 77 78 29 30 30 31 31 32 33 33 34 35 83 83 83 83 83 83 83 84 86 87 88 88 89 99 40 40 40 40 41 41 41 42 43 44 44 49 49 44 49 40 41 41 49 49 44 49 40 40 40 40 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40																	
21	_					1	\perp)							_	
12 71 72 73 74 74 75 75 76 76 77 76 77 76 77 77 78 79 79 79 79 79																	
24 24 25 26 27 28 30 30 31 31 32 32 33 34 35 36 87 89 80 81 81 82 83 34 35 83 84 84 84 85 85 86 87 87 88 88 88 89 40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41																_	
24 25 26 71 75 76 77 77 78 79 79 79 79 79		-						_]	1		1			- -			
25			1-									_	+				
26 27 28 29 30 30 31 31 32 33 34 35 35 36 37 38 81 82 83 83 84 84 85 86 85 86 87 88 88 89 40 40 41 41 42 42 43 44 44 49 90 41 41 42 41 42 43 44 44 45 45 46 47 48 49 90 90 90 91 41 91 91 91 92 90 90 90 91 41 41 42 43 44 44 45 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91			-					_]			-						
27 28 29 30 30 31 31 32 33 33 34 35 36 37 38 37 38 81 81 83 83 83 84 84 85 86 67 88 88 88 89 99 99 99 91 91 42 43 44 44 49 90 47 48 49 90 90 97 100 9			1-	 		-			7:	5.	1	-				_	
29 30 30 31 31 32 33 34 35 36 36 37 38 38 39 40 40 41 41 42 41 42 43 44 44 44 45 46 46 47 48 49 50 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60			1	 			1				_		+			_1	
29 30 30 31 31 32 33 34 35 36 36 37 38 38 39 40 40 41 41 42 41 42 43 44 44 44 45 46 46 47 48 49 50 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60		1-	1-		+	-		_	77		1-	1-				٦.	
30 31 31 32 33 33 34 35 36 37 38 81 81 82 83 83 83 84 85 86 85 86 86 87 88 88 88 89 90 40 41 41 42 42 42 43 44 44 44 49 90 90 91 43 44 44 49 97 49 99 90 91 41 42 43 44 44 44 49 99 90 91 44 45 46 47 48 49 99 90 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91		1-				 	4_				1-					4	
31 32 33 33 34 35 36 36 37 38 88 88 88 89 40 41 41 42 42 43 44 44 44 44 46 47 48 49 50 50 50 50 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	30		 	1		┦	-	1	79		1	1-	+				
33 34 35 35 36 38 84 85 87 88 87 88 88 89 90 40 41 41 41 90 90 91 91 42 42 43 44 44 45 45 46 47 48 49 97 98 99 99 97 97 98 98 99 99 99 99 90 90 91 91 91 92 92 93 94 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90	31	Γ	1-	1	1	 	 	4	80	\mathcal{I}^{-}	7	1-	+	-		┥.	
34 35 36 36 37 38 88 87 89 40 41 41 42 42 43 44 44 44 45 46 47 48 49 49 49 40 41 41 41 41 42 41 41 42 42 43 44 44 44 44 45 46 47 48 49 40 40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	32	I	1	1	 	 	 	4	81	I	1	1	 	 	+	-1	
35 36 37 38 38 39 40 40 41 41 42 43 44 44 44 45 46 47 48 49 49 49 49 49 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	33	$I^{}$	1	 	 	 	<u> </u>	4	82			1	1-	 	-	-	
35 36 37 38 38 39 40 41 41 42 42 43 44 44 45 46 47 48 49 97 98 99 97 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	34		1	ļ — —	 			1	83			1	1	1	 	4	
36 37 38 38 39 40 41 41 42 42 43 44 44 45 46 47 48 49 90 91 91 92 93 44 95 95 97 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	35							4	84			1	1	1-	┼	-{	
38 39 40 41 41 42 91 43 44 44 44 45 46 47 48 49 50 50 OTAL BRO. 3 47 TAL 48 44 44 44 48 47 48 48 49 50 50 TAL 48 49 50 TOTAL 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64					<u> </u>			4	85				 	1	 	1	
39 40 41 41 42 43 43 44 44 46 47 48 49 50 50 007AL 80 3 47 48 49 50 100 100 100 100 100 100 100 100 100								1	86							1	
40 41 42 43 44 44 45 46 47 48 49 90 91 91 92 47 48 99 96 99 99 98 99 99 100 100 100 100 100 100 100 100 1								l	_						 	1	
41 42 43 44 44 45 46 47 48 49 91 91 91 91 93 44 45 96 97 98 99 98 99 99 100 100 100 100 100 100 100 100 1														-		1 .	
42 43 44 44 45 46 47 48 49 91 91 93 44 95 96 47 48 49 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 90 90									89							l	
43 44 44 45 46 47 48 49 91 93 44 94 95 96 97 98 99 99 100 100 100 100 100 100 100 100 1		\Box					{	- 1									
44 45 46 47 48 49 97 49 97 49 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100								1									
45 46 47 48 49 96 97 48 99 90 90 90 100 100 100 100 100 100 100		-I					{	ļ.		-I			-				
46 47 48 49 50 50 50 60 77AL 77AL 78C. 74 75AL		$-\!$						Į.			\Box						
46 47 48 49 50 50 50 67744 80 7744 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1		-I						L			T		-				
47 48 49 50 50 50 50 67. 1 48 77. 1 49 77. 1 40								L		- I							
19 98 99 99 100 TOTAL BOD W TO								I_		T		-			-		
50 OTAL 3 4 FOLA 100 FOLA FOLA 100 FOLA 100 FOLA			_		-				97	T						-	
50 OTAL 3	49	_			-				98								
TAL 4 POTAL	50 .	1						[-	99								
TAL 4 FOTAL	OTAL	,	. -	 					100					-			
TAL 4 POTAL COLL COLL COLL COLL COLL COLL COLL CO		۷ '	Ψ	`	Ψ		U	1	TAL		7.1-		- -			•	
TAL 4 011. E	THE /	_	<u>.</u> [. —		ı	-	 - -		¥.	1	Ψ	1	ΨI		
TOTAL TOTAL	THE !	HEAR	1028			€	-	1 7	THE !		<u> </u>		-		1		
THE CLOSE STATES	1000 4							_							61		
					1		98] ဆိ	000		翻						
												POR S	500	E	数		

PTO-1360 (REV. 1/03)

47
48
49
50
TOTAL BOX.
TOTAL
CLASS
CLASS

U.S. DEPARTMENT of COMMERCE Potent and Trademark Office